## Ficha de información del producto

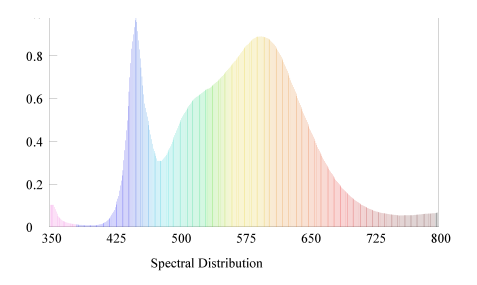
REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas

de las raentes familiosas	de las raentes laminosas						
Nombre o marca comercial del proveedor: Brilliant							
Dirección del proveedor: Customer Service, Brilliantstraße 1, 27442 Gnarrenburg, DE							
Identificador del modelo: G80935/76							
Tipo de fuente luminosa:							
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS				
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	Anschluss- klemme						
(u otra interfaz eléctrica)							
De red o no de red:	NMLS	Fuente luminosa co- nectada (CLS):	No				
Fuente luminosa de color variable:	No	Envolvente:	-				
Fuente luminosa de alta luminancia:	No						
Protección antideslumbramiento:	No	Atenuable:	Sí				
Parámetros del producto							
Parámetro	Valor	Parámetro	Valor				
Parámetros generales del producto:							
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	45	Clase de eficiencia energética	E				
Flujo luminoso útil (фuse), indicando si se refiere al flujo en una esfera (360°), en un cono amplio (120°) o en un cono estrecho (90°)	6 400 en Es- fera (360°)	Temperatura de color correlacionada, redondeada a los 100 K más próximos, o intervalo de temperaturas de color correlacionadas, redondeado a los 100 K más próximos, que puede regularse	27006500				
Potencia en modo encendido (P <sub>encendido</sub> ), expresada en W	44,6	Potencia en modo de espera (P <sub>sb</sub> ), ex- presada en W y re- dondeada al segun- do decimal	0,30				
Potencia en modo de espera en red (P <sub>red</sub> ) para CLS, expresada	-	Índice de rendimien- to de color, redon- deado al entero más	85				

en W y redonde decimal	eada al segundo		próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse			
Dimensiones exteriores sin mecanismo de control inde- pendiente, piezas de con- trol de la iluminación ni piezas ajenas a la ilumina- ción, de ha- berlos (milí- metros)	Altura	1	Distribución espectral de la potencia en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga	Véase la imagen en la última página		
	Anchura	1				
	Profundidad	1				
Declaración de potencia equiva- lente <sup>(a)</sup>		Sí	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	384		
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,377 0,374		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de rendimiento de color R9		16	Factor de supervi- vencia	0,96		
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,97				

(a)<sub>'-'</sub> : no aplicable;

(b)<sub>'-'</sub> : no aplicable;



## Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 27/01/2025



Número de registro EPREL: 2200835 https://eprel.ec.europa.eu/qr/22

00835

Proveedor: Brilliant AG (Importador) Sitio web:

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Customer Service Sitio web:

Correo electrónico: info@brilliant-ag.com Teléfono: +49 4763 - 89 0

Dirección:

Brilliantstraße 1 27442 Gnarrenburg

Alemania